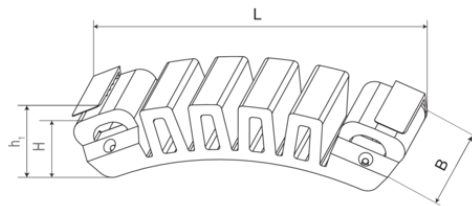


FIXBLOC

Fixation pour absorber les forces de poussée et de traction axiales

Fixation pour absorber la poussée axiale et les forces de traction FIXBLOC

- Pour la réalisation d'un point fixe sur une canalisation en PE, comme fusible d'arrachement, aide à l'installation ou fixation sur des supports de canalisations.
- Résistance par point fixe jusqu'à 40 kN
- Applications multiples possibles sur la circonférence du tube
- La mise en œuvre s'effectue à l'aide de sangles de tension disponibles dans le commerce, d'une largeur de bande de 50 mm, qui sont guidées en toute sécurité par deux sangles (facilement amovibles).
- Longueur minimale d'environ 3,5 x le diamètre du tuyau (plus longue pour les applications multiples)
- Si la bande autour de la circonférence du tuyau n'est pas accessible, le dispositif de serrage FIXBLOC FWFB (référence 613380), par exemple dans le cas d'une gaine en PE, qui doit être ancrée par rapport à la paroi d'un puits.



Référence	d ₁	B	D1	H	h ₁	Poids [kg]	BX	Quantité par palette
680600	160 - 1600	60	160 - 1600	40	45	0,320	15	750

FIXBLOC

Fixation pour absorber les forces de poussée et de traction axiales

Les systèmes de canalisations d'égouts sont des actifs de grande valeur qui doivent être maintenus pendant longtemps. Les exigences croissantes auxquelles sont soumis les réseaux d'égouts publics requièrent des matériaux qui répondent à ces critères. Les tuyaux d'assainissement en PEHD sont fusionnés depuis de nombreuses années avec le système d'assainissement en PEHD FRIAFIT de manière étanche, frictionnelle et à l'épreuve des racines.

Domaines d'application

Le FRIAFIT FIXBLOC peut être utilisé partout où des forces de traction et de poussée axiales élevées doivent être absorbées. Par exemple, lors de la reconstruction de conduites, de la création de points fixes et de fixations.

Grâce à sa construction compacte, aux serpentins de chauffage apparents qui assurent un transfert de chaleur optimal et à la grande zone de fusion, des forces de poussée et de traction élevées pouvant atteindre 40 kN par FIXBLOC peuvent être absorbées sans problème. L'utilisation de plusieurs FIXBLOC sur le tube permet également d'absorber des forces élevées.

Instructions de montage

Le montage du FIXBLOC de FRIAFIT est simple et rapide à l'aide d'une sangle ou - si le pourtour du tube n'est pas accessible - à l'aide de l'unité de serrage FRIATOOLS FIXBLOC FWFB.

En cas d'assemblage par sangle, le FIXBLOC est fixé sur le tube à l'aide d'une sangle standard.

Lors de l'assemblage à l'aide de l'unité de serrage FRIATOOLS FIXBLOC FWFB, le FIXBLOC peut également être serré à partir du bord coupé du tube et être soudé. Ceci est particulièrement utile lorsque la circonférence du tube n'est pas accessible, par exemple dans le cas d'une gaine en PE dans un canal, qui doit être ancrée contre la paroi de l'arbre.

Le processus de fusion est réalisé à l'aide d'un équipement de fusion standard, par exemple notre FRIAMAT.

Les bonnes raisons d'utiliser le FRIAFIT FIXBLOC

- Résistance de chaque point fixe jusqu'à 40 kN
- Possibilité d'applications multiples sur le pourtour du tube
- Mise en œuvre simple à l'aide de sangles standard ou de l'unité de serrage FIXBLOC FWFB